
QST de PI4GAZ/A, PI4GAZ/A, PI4GAZ/A
Afdelingsstation van de VERON in Gouda, R17, JO22IA
Uitgezonden door PA0POS vanuit Haastrecht, JO21JX
Frequentie: 145.475 MHz, 11.45 uur lokale tijd
Zendsnelheid: 50 baud (normal)
Aflevering no.: 95, 14 oktober 1990

Afdelingsnieuws:

Afgelopen vrijdagavond was een avond waarop onderling QSO werd gevoerd. Er was een redelijk aantal leden aanwezig om zo de onderlinge nieuwtjes uit te wisselen en wat copieen aangaande de hobby in ontvangst te nemen.

Aanstaande vrijdagavond, 19 oktober, zal Ulrich, PB0AIG, een lezing houden over modulatie. Tijdens de lezing komen de belangrijkste modulatiesoorten, die door zend- en luisteramateurs worden gebruikt, aan bod.

Omroepsatelliet ontvangst:

Deze week, van 6 t/m 12 oktober, moet de Eutelsat II F1 volledig in bedrijf zijn. De test uitzendingen van de satelliet worden al vanaf 20 september opgevangen.

De Eutelsat II F1 werd op 30 augustus met succes gelanceerd door de Ariane 4 raket. Na de lancering werd de satelliet op 4 september in haar geostationaire baan gebracht op 36.000 km boven de evenaar op de lokatie 13 graden oost. Alles verliep zo exact volgens schema, dat de operatie om de satelliet in werking te stellen voor kwam te liggen op het schema.

Vanaf 24 september is Eutelsat begonnen met het verplaatsen van de radio en TV-stations van de oude naar de nieuwe. Die werkzaamheden zijn op 1 oktober voltooid zonder dat de kijkers en luisteraars daar hinder van ondervonden.

De Eutelsat II F1 is de eerste van een nieuwe generatie Eutelsats. De satelliet heeft 16 transponders op de KU-band, die in totaal in 20 Europese landen te ontvangen zijn.

Via de Eutelsat I F4 op 11.174,333 GHz heeft Computers Channel Europe (CCE) haar eerste uitzending op 14 september verzorgd. Het programma werd niet gescrambeld en was gedurende een uur in de lucht, van 12.00 tot 13.00 uur. Men heeft in de nabije toekomst wel een decoder nodig en voor het volgen van de lezingen moet men extra betalen.

Bron: Veronica satelliet supplement, week 40

Drukke tijd voor ESA:

Het wordt een drukke tijd voor ESA. Na de geslaagde lancering van zowel Ulysses op 6 oktober met de Space Shuttle als Eutelsat II op 30 augustus met de Ariane 44LP komen er nog een hele reeks lanceringen aan.

Zo staan op het programma de lanceringen van twee Hughes satellieten, die bij elkaar een startgewicht van rond de 3500 kilo hebben. Ze zullen midden oktober, mogelijk volgende week, afgeschoten worden in Kourou.

Het gaat om de Galaxy VI en de SBS 6, twee telecom kunstmanen. De eerste komt op 91 graden west te staan. Hij heeft 24 kanalen van 36 MHz bandbreedte. De SBS 6 gaat naar 99 graden west. Hij geeft 19 kanalen van 36 MHz bandbreedte.

Beide satellieten zijn uiteraard bedoeld voor de Amerikaanse communicatie markt.

Ariane vlucht 40 en Meteosat:

Arianespace vlucht 40 zal de Satcom 1C en de GSTAR IV aan boord hebben. Die lancering staat gepland voor eind november. Voor vele liefhebbers van het Meteosat programma is het goed te weten dat begin volgend jaar ook nog een nieuwe MOP-SAT zal worden gelanceerd. Volgens een woordvoerder van ESTEC zal deze geen problemen meer vertonen met visgraat motieven in het beeld.

Uit proeven is gebleken dat het hier om te lage, of onvoldoende afgevlakte voedings spanning gaat. Daardoor ontstaat een regelmatige 'ripple' op het signaal, die zich uit als een visgraat motief.

Er zullen trouwens binnen het bestaande Eumetsat net enige maatregelen worden genomen om de beelden en metingen van Meteosat 3 en 4 te verbeteren. Amateur stations zullen daar niet veel van merken. Primaire gebruikers (weerstations) des te meer.

Bron: Beeldkrant 351

DX nieuws:

GU-Guernsey

De Chiltern DX Club contest team zal tijdens de CQ WW SSB contest actief zijn onder de call GU6UW. Een paar dagen voor de contest mag de nieuwe prefix GP6UW gebruikt worden.

JX-Jan Mayen

Per, LA7DFA, is teruggekeerd naar Jan Mayen en zal met de call JX7DFA tot april 1991 te werken zijn. Per zijn favoriete mode is CW op de lage banden. Zijn adres: LA7DFA, Per Dahlen, Romolslia 58, 7029 Trondheim, Norway.

8Q7-Maldives

Arthur, HB9DCO, zal hier actief zijn van 15 oktober tot 5 november. Hij zal werken vanaf Miriki eiland. Te werken op alle banden. QSL via homecall. I3MXN zal actief zijn tussen 10 en 20 oktober vanaf de Maldives met CW en SSB op 80 tot 6 meter. QSL via I3MXN.

9Q-Zaire

9Q5EE zal werken met de call 9T5E tijdens de CQ WW SSB contest. QSL via K1RH.

HC8-Galapagos

N6KT zal hiervandaan werken van 20-30 oktober. Hij zal ook deelnemen aan de CQ WW contest.

HK0-Malpelo

De operatie vanaf Malpelo HK0TU staat nog steeds op het schema voor de periode 3-11 november. Een team van 15 operators zal op

de volgende frequenties actief zijn:

CW - 1825, 3505, 7005, 14025, 21025, 28025 kHz

SSB - 1835, 3795, 7085, 14145, 21195, 28395. QSL via HK3DDD.

P4-Aruba

K4UEE zal vanaf 25 oktober voor een week te werken zijn onder de call P4OR. Hij zal voornamelijk met CW werken, op alle banden, ook de WARC banden. Bill N1GL zal op Aruba te werken zijn onder de call P4OA. P4OA en P4OR zullen beiden deelnemen aan de CQ WW SSB contest.

V3-Belize

Een team uit de VS bestaande uit K5GA, W5ASP en WB5N zal onder de call V31KF werken tussen 24 en 30 oktober. Ze zullen ook werken in de CQ WW SSB contest.

V4-St. Kitts

V4/W9NSZ zal te werken op St. Kitts van 25-29 oktober, hij zal eveneens QRV zijn tijdens de CQ WW SSB contest. QSL via W9NSZ.

C2-Nauru

Jack VK2GJH zal achter het clubstation C21NI werken gedurende een week, te beginnen op 17 oktober.

Bron: DXPRESS No.36 12-10-90

Tot zover het RTTY bulletin van PI4GAZ, het station van de VERON afdeling Gouda. Bulletin editors: PA0POS en PE1NNH. Operator Piet PA0POS.

Copy kan worden gestuurd naar P.C. v.d. Post, Spechtstraat 18, 2851 VL Haastrecht. Ook kan men via packetradio een bericht achterlaten in de mailbox PA3APN/PI8APN.

Alle zend- en luisteramateurs een prettige zondag gewenst, en veel plezier met de hobby.

nnnn

□